

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
КЕРІВНИКІВ ТА ФАХІВЦІВ З ОРГАНІЗАЦІЇ
ПЕСТ-КОНТРОЛЮ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АПК**

за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
галузі знань 18 «Виробництво та технології»

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

ІПДО НУХТ

Голова Вченої ради

Баранов В.І.

(протокол № 6 від «26» 06 2019 р.)

ПРОГРАМА УВОДИТЬСЯ В ДІЮ

з «16» 12 2019 р.

Директор

Баранов В.І.

(наказ від «19» 12 2019 р. № 44)

Київ – 2019

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми підвищення кваліфікації
керівників, професіоналів та фахівців
з організації pest- контролю на підприємствах АПК

Фітосанітарна асоціація України

Президент В. Седик



ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою ІПДО НУХТ у складі:

Зав. кафедри, к.т.н., доцент Куянов В.В.

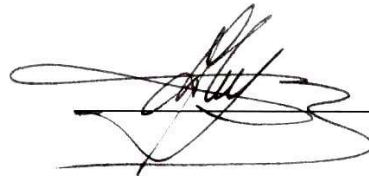
Доцент, к.б.н. Соколов А.С.

Ст. викладач Гавлінський П.П.

Програма схвалена методичною комісією ІПДО НУХТ

(протокол № 6 від «26» червня 2019 р.)

Голова МК



Дудко С.Д.

**1. Профіль освітньо-професійної програми підвищення кваліфікації
за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Національний університет харчових технологій, Інститут післядипломної освіти
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма підвищення кваліфікації керівників, професіоналів та фахівців з організації pest-контролю на підприємствах АПК
Обсяг, кредитів/год.	3,6/108
Наявність акредитації	немає
Передумови	Фахова вища (передвища) освіта за освітнім напрямом 18 «Виробництво та технології» без вимог до стажу роботи за спеціальністю, або вища (передвища) освіта за іншим освітнім напрямом і стаж роботи за фахом, що відповідає профілю ОПП не менше одного року.
Термін дії програми	5 років
Адреса постійного розміщення програми в мережі	Fileserver/samba/GenDocIPDO/CynniNakazDoc/ІПДО/Освітні програми
2 – Мета програми	
Удосконалення і розвиток раніше набутих (і набуття нових) компетентностей у виробничій діяльності, пов'язаній з підвищенням організації pest-контролю на підприємствах АПК, забезпеченням її безпечності, якості та конкурентоздатності.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметні області	Основні компоненти програми: <ul style="list-style-type: none"> - Вплив підприємства на навколишнє природне середовище (3%) - Трудове право (3%); - Економіка підприємства (3%); - Інформаційні технології (3%);

	<ul style="list-style-type: none"> – Організація pest-контролю на підприємствах АПК (82%); – Енергоефективність (3%) – Безпека праці (3%)
Основний фокус освітньої програми	<p>Спеціальна поглиблена післядипломна освіта в галузі організації pest- контролю на підприємствах АПК.</p> <p><u>Ключові слова:</u> безпечність і якість продукції; pest-контроль, пестициди, ККТ, пест-ризик, моніторинг.</p>
Особливості програми	Програма розрахована на реалізацію в навчальному закладі. Режим навчання – до 9 год./день, включаючи час на самопідготовку слухачів.
4 – Придатність слухачів до кар’єрного зростання	
Професійні назви робіт за ДКП	<ul style="list-style-type: none"> - Головний технолог; - Лаборанти та завідувач лабораторії; - Керівник з якості продукції; - Змінний технолог; - фахівець з питань екології
5 – Оцінювання	
Види контролю	<ul style="list-style-type: none"> - тестування (вхідний контроль); - захист випускної роботи.
6 – Фахові компетентності	
<p>Програма спрямована на формування/розвиток у слухача таких рис фахової компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уміння користуватися професійним понятійним апаратом; - усвідомлення основних проблем і необхідності в організації пест-контролю на підприємствах АПК, переробної та комбікормової промисловості; - уміння забезпечити професійне впровадження та експлуатацію сучасного обладнання згідно з програмою пест-контролю на підприємствах АПК, переробної та комбікормової промисловості; - здатність оцінювати виробничі ситуації, які попри зовнішню схожість мають різну (фізичну, хімічну, біологічну тощо) природу, уміння використовувати відомі рішення для розв’язання нових проблем; - уміння робити пошук відповідної технічної літератури та інших інформаційних джерел для розв’язання технічних проблем; - спроможність формулювати власний професійний висновок щодо можливостей їх практичного використання; - здібність презентувати власні судження перед фахівцями, виступати з доповіддю; - обізнаність з правилами та нормами з охорони праці у виробничому процесі; - володіння комп’ютерними навичкам у сфері виробничого менеджменту. 	

7 – Програмні результати навчання

Після проходження підвищення кваліфікації слухач повинен мати такі результати:

ПРН1 – знати Проект ЄС "Вдосконалення системи контролю безпеки харчових продуктів в Україні", ініційований Європейським Союзом;

ПРН2 – знати загальні принципи стандарту «BS EN 16636 Pest management services – Requirements and competences», [Basic Standards]»;

ПРН3 – застосовувати пест-контроль, як програму-передумову системи НАССР. Програми-передумови системи НАССР мають охоплювати такі процеси, як контроль за шкідниками, визначення виду, запобігання їх появи, засоби профілактики та боротьби;

ПРН4 – особливості та норми використання пестицидів і агрохімікатів при знезараженні с/г продукції, продуктів її переробки та об'єктів їх зберігання;

ПРН5 – знати правила ведення господарської діяльності зі знезараження рослинної продукції пестицидами та агрохімікатами зі стандартами, що застосовуються за межами України на світових ринках;

ПРН6 – знання класифікації пестицидів і агрохімікатів за призначенням і токсичністю;

ПРН7 – застосовує обізнаність із правовими нормами щодо виробничих відносин у колективі, нормами етики та менеджментом персоналу;

ПРН8 – знання економічних засад функціонування підприємства, формування собівартості продукції.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Реалізація програми повністю забезпечується штатними науково-педагогічними працівниками інституту, серед яких професори, доценти, старші викладачі та навчально-допоміжний персонал кафедр. При необхідності залучаються фахівці з галузевих формувань та наукових і науково-дослідних закладів..
Матеріально-технічне забезпечення	Аудиторні приміщення оснащені мультимедійною технікою. Прилади для проведення лабораторного практикуму.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Книги, брошури, періодичні видання бібліотеки ІПДО НУХТ, а також електронні ресурси, перелік яких наведений у робочих програмах навчальних дисциплін.

2. Перелік навчальних компонентів освітньо-професійної програми

Познач.	Навчальний компонент	Обсяг, год.
К1	Правове забезпечення діяльності підприємства. Захист трудових прав працівників.	4
К2	Програми-передумови системи НАССР: контроль за шкідниками, визначення виду, запобігання їх появі, засоби профілактики та боротьби.	32
К3	Сучасні методи пест-контролю, стандарт «BS EN 16636 Pest management services – Requirements and competences», [Basic Standards]».	52
К4	Охорона праці та безпечна експлуатація загальнозаводського і технологічного обладнання.	4
К5	Раціональне використання енергетичних ресурсів на підприємстві.	4
К6	Економіка виробничої діяльності.	4
К7	Інформаційні технології у виробничій діяльності	4
К8	Вплив підприємства на навколишнє природне середовище.	4

Разом:

108

3. Документ про освіту, що видається за підсумками успішного опанування освітньо-професійної програми:

– сертифікат або свідоцтво про підвищення кваліфікації.

4. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

Компонент	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8
К1	+		+		+		+	+
К2	+		+					
К3	+							+
К4					+	+	+	
К5					+			+
К6				+	+			+
К7							+	+
К8		+	+	+		+		

Гарант ОПП ПК, к.т.н., доцент,
завідувач кафедри переробки
сільськогосподарської продукції



В.В.Куянов